## SEMIMANUFACTURED CONNECTING ROD FOR ENGINE

Patent Number:

JP58021017

Publication date:

1983-02-07

Inventor(s):

WATANABE TSUYOSHI

Applicant(s):

YAMAHA HATSUDOKI KK; others: 01

Requested Patent:

厂 JP58021017/

Application Number: JP19810120395 19810730

Priority Number(s):

IPC Classification:

F16C7/02

EC Classification:

Equivalents:

JP1212073C, JP58044890B

#### **Abstract**

PURPOSE: To shorten the material working process of a connecting rod and enable its mass production. by coupling the body and large-end bearing housing section of the connecting rod to each other through a conjoining part provided with incisions, when casting of forging the connecting rod. CONSTITUTION: When a semimanufactured connecting rod A is cast or forged, its body 1 and bearing housing section 2 are coupled to each other by a conjoining part 3. The conjoining part is provided with incisions 3a extending from both the end faces of the connecting rod A. The rod A is pinch-held on the both the end faces of the body 1 by a vise and the bearing housing section 2 is hit hard by a hammer from the side of the incisions 3 to the other side so that the conjoining part 3 is broken off at the incisions. After that, a wrist pin hole and a crankpin hole are machined. According to this constitution, the manufacturing process of the connecting rod is simplified, its machining is reduced and its mass production is enabled.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

THIS PAGE DI AAIN ""TO)

## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭58—21017

⑤Int. Cl.³
F 16 C 7/02

識別記号

庁内整理番号 6907-3 J ❸公開 昭和58年(1983)2月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

砂エンジンの連接棒半成品

②特

頭 昭56—120395

**②出** 原

願 昭56(1981)7月30日

⑩発 明 者 渡辺強

磐田市上大之郷322番地の2

①出願人ヤマハ発動機株式会社 磐田市新貝2500番地

⑪出 願 人 株式会社昌和製作所

沼津市松長178番地

個代 理 人 弁理士 山川政樹 外

外1名

71 21

### 1. 発明の名称

エンジンの連鎖棒帯球品

#### 2. 特許請求の鎮囲

一切にタランタピンのピン孔の一部をなすくは みを形成した連接棒の主体と、クランタピンのピ ン孔の表帯をなすくはみを形成した軸受キャップ とを、連結用の余内を介して連結すると共に、前 記連結用の余内に切欠部を取けてなるエンジンの 連接神単成品。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明はエンジンの連接棒に関するもので、 特に、大熔部を連接棒主体と軸受キャップとで形成する速接棒の構造るるいは鍛造裏材に関する。

従来、エンジンの連接権はクランク輸へ組み付けるためにクランクピン軸を通る平面でま分割し、 連接権主体と軸受キャップとで構成することが行 われている。そこで、それらを製作する場合、鋳 造業材の構成について2種の考え方がある。その 1 は連接権主体と軸受キャップとの業績をそれぞ れ周囲に用意する方法であり、その2 はそれらを 一体的に何意めるいは何違した後、機械加工によ つて何明するものである。然しながら前者は何逸 あるいは何違の工程が増し、コスト上昇を免れ得 ないし、後者は比較的効率のよくないメタルソー あるいはフライスカッターによる切断を要するた め、大量生満に遠せず、同様にコスト上昇を免れ 得ない。

との発明はとのような不具合を除去するととを 目的とするものである。以下、図示の実施例によって本発明を説明する。

図面は本発明による進級権の鉄あるいは整合金からなる鋳造された素材を示す。との素材 A は連接権の主体1 と軸受キャンプ 2 とからなり、それらは加工時に削除される連結用の余両 8 を介して連結されている。主体1 は一端にピストンピン孔4 を有する小雄部 8 と、位端にクランクピン孔の一部をなす中円状のくぼみ 5 とを有し、軸受キャンプ 2 4 はクランクピン孔の機部をなす中円状のくぼみ 3 a を有している。そして、それら主体1

特開昭58-21017(2)

以上のように形成される連接棒の半度品は、主体1と競型中ャップ2とが、余内3を介して一体的に連結されているので、鋳造中銀造に関して、その素材を一時に製造することができる。とのとき余内3の新面接は鋳造時にかける研旋れをよくする上では大きいととが好ましいが、接端するように、この部分は装工機で破壊されるものであり、鋳造上あるいは銀造上許される限り小さいととが好ましい。

なか、実施例では切欠部3% は途接棒の同路間 に設けてあり、切欠部3% の限さを決くしてその 値を狭くし、余宵を終らしているか、片側だけに 設けてもよい。また、切欠部の底面は三角形状と して切欠効果を強化しているかこれに誤る必要が ないのは勿論である。

#### 4. 四面の簡単な観明

とのようにして形成された集材&は模様加工に 先立つて以下のようにして分離される。すなわち、 主体1の両端面を万力その他で挟持し、軸受キャ ップ2を前記切欠部34 倒から危傷へ向けてハン マなどで強打する。すると、勿欠も部3』 の元め 余内 3 に応力が集中し、余内 3 の都分で比較的客 易に破断する。しかる後、主体1と軸受キャップ 2 とには、従来と同様に機械加工が飽される。丁 なわち、両端面とピストンピン孔4およびクラン クピン孔とを粗仕上げし、ポルト孔8を穿股して ポルト(図示してない)により両者を連結する。 その後、各ピン孔を精密仕上げし、必要に応じて 熱処理や銅メンヤなどが施される。なお、との実 縮例では葉材として鋳鉄が用いられ、鋳造後直ち に破断し、その後歪取り焼鈍を行つているが、と れは他の材料、例えばアルミニウム合金など軽合 金が用いられることもある。

との発明の連接権半成品は、以上のように一端 にクランクピンのピン孔の一部をなすくほみを形成した連続権の主体と、クランタピンのピン孔の

腰面は本発明の一类集例を示するので、第1回 は建装等学成品の正面図、第2回はその提所面図、 第3回は至一直断面図、第4回は第2回中符号14 で示した要部の拡大図である。

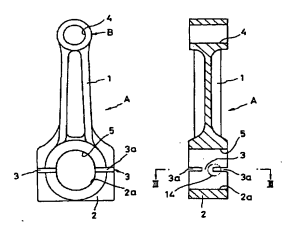
A・・・・案材、1・・・・主体、2・・・・ 軸受キャップ、3・・・・余内、3m・・・・切 次部。

> 等許出版人 ヤマハ発動機株式会社 株式会社 温和製作所

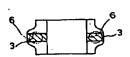
代 職 人 山川 政 樹(紅か1名)

### 第 1 図

#### 第 2 図



第 3 図





の次に「また、主体1と軸受キャップ2との破断 分離は、ポルト孔8の穿散後に行なつてもよく、 との場合は余肉なが一層少なくなり破断が容易に なる。」を挿入する。

上

# 手続補正書(1991)

特許庁長官殿

阳和 £6. 9.30 <sup>□</sup>

1. 事件の表示

昭和 56年 每

2. 発明 の名称

エンジンの連接棒半成品

3. 納正をする者

事件との関係

人颠出

名称(氏名)(407) ヤマハ発動機株式会社(ほか1名)

4. 代理人 〒100 房所

- <del>補・正 命 金</del> の日付-一招和

一補正により増加する発明の数・・・・

5. 初正の対象



6. 補正の内容

明細書第4頁第17行の「用いられるとともある。 」

THIS PICE BLANK (USPTO)